



*spécialistes en*  
**chauffage solaire de l'air**



Fabricant de  
**panneaux  
solaires**  
à air chaud

**Leader en chauffage solaire de l'air,**

Enerconcept Technologies offre une vaste gamme de collecteurs solaires à air testés et approuvés :

- collecteurs solaires à air au mur à vitrage perforé
- collecteurs solaires à air au mur métalliques
- préchauffage de l'air sur toiture
- collecteurs de recirculation pour le chauffage de l'air de bâtiments à haute température

**Depuis 1998,** Enerconcept Technologies a vendu et installé plusieurs centaines de systèmes de chauffage solaire de l'air pour des bâtiments commerciaux, industriels, institutionnels, résidentiels et agricoles.

## Avantages pour les bâtiments

- Parfaitement adaptés aux climats rudes et froids
- Les collecteurs ne peuvent geler en hiver et ne peuvent surchauffer en été
- Simples, légers et faciles d'entretien
- Intégration architecturale parfaite
- Chaque surface de 10 m<sup>2</sup> de collecteurs permet typiquement de réduire l'émission de 1 tonne de CO<sup>2</sup> par année!
- Une solution vous permettant d'acquérir de précieux points LEED lors de la construction de bâtiments verts

*De l'énergie propre, des solutions durables!*

## UNITAIR<sup>MD</sup> Métal

Le UnitAir<sup>MD</sup> est un collecteur métallique qui permet de préchauffer de façon très simple l'air neuf extérieur de ventilation admis dans un bâtiment.

## JUMBO SOLAR<sup>MD</sup> Vitré

Le JumboSolar est un collecteur de recirculation pour le chauffage solaire de l'air à haute température.

## LUBI<sup>MD</sup> Transparent

Le Lubi<sup>MD</sup> est un collecteur à air à vitrage perforé développé et breveté par Enerconcept Technologies, dont la haute performance atteint presque les limites de la physique de transfert de chaleur soit 80% d'efficacité thermique.

\*brevets à l'international en instance

## LUBA<sup>MD</sup> GL Pour toiture

Le Luba<sup>MD</sup> GL est un collecteur modulaire monté sur toiture plane pouvant préchauffer de grandes quantités d'air frais de façon rentable, idéal dans les climats froids ou les procédés industriels.

## Les exemples d'utilisation abondent

Aires de production, d'exposition, usines, ateliers, entrepôts, bureaux, édifices institutionnels, salles de cinéma, de spectacles, gymnases, séchoirs, bref tout endroit où l'on trouve un système de chauffage, de climatisation ou de ventilation!

Le choix de l'application parfaite en fonction du système de ventilation et de chauffage du bâtiment est crucial pour l'optimisation du système de chauffage solaire.

Peu importe votre projet, existant ou futur, notre gamme complète de produits saura répondre à vos standards les plus élevés. Les experts d'Enerconcept sont là pour vous proposer la meilleure application selon vos besoins.